

# NODE

توفر وحدة التحكم هذه المقاومة للماء التي تعمل بالبطارية تحكماً تلقائياً في الري في ظروف الري المؤقت والمواقع دون كهرباء.

## الميزات الأساسية

- عدد المحطات:
- 1 أو 2 أو 4 أو 6 (الطرزات الثابتة)
- وحدة تحكم تعمل بالبطارية للري التلقائي
- مؤشر يدل على عمر البطارية لاستبدالها
- مانع تسرب للغلاف الخارجي مقاوم للمياه يحمي من دخول المياه
- 3 برامج مرنة مع 4 أوقات بدء لكل، تمتد كل منها حتى 6 ساعات تشغيل
- إمكانية تعليق الري حتى 99 يوماً في غير الموسم
- تقوم تقنية Easy Retrieve™ بال نسخ الاحتياطي في الذاكرة لجدول الري بأكمله في حالة تغييره في أي وقت
- ضبط موسمي لتعديلات أسرع للجدول دون تغيير أوقات التشغيل
- لوح شمسي يوفر ميزة التشغيل دون الحاجة لإجراء أعمال صيانة
- إمكانية التركيب بالملفات الكهربائية لـ Hunter أو الأنابيب أو الأسطح المسطحة أو داخل صندوق المحابس



### NODE

الارتفاع: 6.4 سم  
القطر: 8.9 سم

## مواصفات التشغيل

- بطارية قلووية 9V واحدة أو اثنتين أو لوح شمسي 1800 مللي أمبير ساعة مع خلية شحن
- تعمل على الملفات اللولبية القلابة التي تعمل بالتيار المباشر من Hunter
- مسافة أسلاك 30 متراً بحد أقصى، سلك 1 مم<sup>2</sup> فقط
- يتضمن اللوح الشمسي سلك دفن مباشر بطول 12 متراً
- خرج المحطة: 9-11 فولت تيار مباشر
- مخرج المضخة/المحيس الرئيسي: 9-11 فولت تيار مباشر (طرزات متعددة المحطات)
- مداخل المستشعرات: 1 (مطر أو تجمد أو رياح سلبي فقط)
- المواصفات: تصنيف IP68 (قابل للغمر)، UL، cUL، FCC، CE، RCM، ISED
- فترة الضمان: سنتان



### SPNODE

مجموعة ألواح شمسية (اختياري)  
الارتفاع: 8 سم  
الطول: 25 سم  
العرض: 8 سم  
وحدة التحكم إلى اللوح الشمسي: 30 متراً كحد أقصى يقطر 1 مم<sup>2</sup> من أسلاك الدفن المباشر

### NODE



متوافقة مع:



الموصلات  
السلكية



مستشعر  
Freeze-Clik



حساس  
Mini-Clik

الموديل	الوصف	NODE
NODE-100	وحدة تحكم محطة واحدة تعمل بالبطارية وملف لولبي قلاب يعمل بالتيار المباشر	
NODE-100-LS	وحدة تحكم محطة واحدة تعمل بالبطارية	
NODE-200	وحدة تحكم محطتان تعمل بالبطارية	
NODE-400	وحدة تحكم 4 محطات تعمل بالبطارية	
NODE-600	وحدة تحكم تعمل بالبطارية 6 محطات	
NODE-100-VALVE	وحدة تحكم محطة واحدة تعمل بالبطارية مع محبس PGV-101G وملف لولبي قلاب يعمل بالتيار المباشر (سن NPT)	
NODE-100-VALVE-B	وحدة تحكم محطة واحدة تعمل بالبطارية مع محبس PGV-101G-B وملف لولبي قلاب يعمل بالتيار المباشر (سن BSP)	
SPNODE	مجموعة لوح طاقة شمسية لوحات تحكم NODE	
458200	ملف لولبي قلاب يعمل بالتيار المباشر (لجميع محابس Hunter)	